

政令番号309 ニッケル化合物

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下事業所	自動車等移動体	塗料	洗剤・化粧品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.3E+0						2.9E+3	2,859.5
2	青森県	5.6E-1						4.2E+2	420.2
3	岩手県	7.9E-1						1.1E+3	1,069.8
4	宮城県	1.2E+0						1.1E+3	1,109.8
5	秋田県	4.9E-1						4.0E+2	400.3
6	山形県	1.3E+0						5.7E+2	574.6
7	福島県	2.0E+0						5.6E+2	565.8
8	茨城県	2.1E+0						8.4E+3	8,436.0
9	栃木県	2.6E+0						7.6E+2	761.7
10	群馬県	4.7E+0						5.5E+2	556.5
11	埼玉県	3.8E+0						5.0E+3	5,008.9
12	千葉県	2.1E+0						2.4E+3	2,417.2
13	東京都	5.8E+0						1.0E+4	10,037.5
14	神奈川県	4.6E+0						5.4E+3	5,449.4
15	新潟県	4.5E+0						1.2E+3	1,203.1
16	富山県	1.3E+0						4.7E+2	473.4
17	石川県	7.3E+0						5.1E+2	517.4
18	福井県	5.8E+0						2.6E+3	2,613.7
19	山梨県	2.8E+0						2.4E+2	245.3
20	長野県	1.1E+0						1.5E+3	1,527.6
21	岐阜県	3.8E+0						8.6E+2	864.8
22	静岡県	6.3E+0						1.5E+3	1,542.5
23	愛知県	1.8E+1						3.8E+3	3,830.1
24	三重県	2.6E+0						6.3E+2	636.3
25	滋賀県	3.5E+0						6.9E+2	694.2
26	京都府	1.9E+1						1.6E+3	1,643.8
27	大阪府	1.3E+1						1.0E+4	10,149.0
28	兵庫県	6.5E+0						3.5E+3	3,492.3
29	奈良県	2.5E+0						5.3E+2	529.7
30	和歌山県	3.9E+0						1.4E+2	148.6
31	鳥取県	2.9E-1						2.1E+2	211.4
32	島根県	4.1E-1						1.7E+2	169.0
33	岡山県	3.4E+0						7.3E+2	733.5
34	広島県	2.3E+0						2.2E+3	2,167.9
35	山口県	1.4E+0						1.1E+3	1,133.7
36	徳島県	7.1E-1						9.2E+1	92.6
37	香川県	9.1E-1						2.9E+2	288.9
38	愛媛県	1.8E+0						4.2E+2	420.9
39	高知県	4.7E-1						3.5E+2	354.7
40	福岡県	2.9E+0						3.0E+3	3,023.1
41	佐賀県	8.4E-1						2.4E+2	238.0
42	長崎県	7.5E-1						4.7E+2	466.7
43	熊本県	9.6E-1						7.6E+2	756.7
44	大分県	8.9E-1						4.6E+2	460.3
45	宮崎県	4.3E-1						3.5E+2	353.8
46	鹿児島県	1.3E+0						3.8E+2	378.8
47	沖縄県	2.7E+0						5.2E+2	521.0
	全国	1.6E+2						8.1E+4	81,550.2